- Este aparelho foi desenvolvido exclusivamente para uso doméstico
- Leia atentamente este manual antes de comecar a onerar o Micro-ondas
- A instalação do Micro-ondas deve seguir as instruções descritas neste manual.
- Mantenha o cabo de forca longe de superfícies quentes e evite deixá-lo pendurado
- Antes da instalação verifique a voltagem do Micro--ondas. O forno de Micro-ondas não é "Bi-Volt".
- Seu Micro-ondas deve ser utilizado somente por pessoas que conhecam todos os procedimentos e cuidados descritos neste manual de instruções. Certifique-se de que seiam capazes de operar o Micro-ondas de modo seguro e saibam os riscos do uso indevido do produto. Ensine corretamente todas as funções e passe as instruções de segurança contidas neste.
- Se a dobradiça, o trinco ou a vedação da porta estiverem danificados não opere o seu Micro-ondas até que o mesmo
- tenha sido reparado por pessoa treinada pela Consul. • Não coloque produtos inflamáveis no interior ou nas proximidades do Micro-ondas
- Não coloque mamadeiras com bico no Micro-ondas pois a mesma pode explodir devido ao entupimento do bico durante o processo de aquecimento.
- Não coloque em cima de seu Micro-ondas obietos. utensílios ou outros eletrodomésticos. Estes podem cair ao abrir a porta, ou danificar o seu produto.
- É perigoso para qualquer pessoa não treinada, a tentativa de conserto do aparelho que exija a remoção de qualquer cobertura que faça proteção contra exposição à energia de Micro-ondas.
- Não utilize estabilizador ou "No-Break" de computadores, eles poderão incendiar-se ou danificar o Micro-

4.2 Instruções de segurança no uso do produto

- O uso de acessórios não recomendados pela Consul pode provocar acidentes e danos ao produto e/ou acessórios. • Não ligue o Micro-ondas se ele estiver vazio. Isto
- Não utilize o forno sem o prato de vidro giratório. • Não utilize o Micro-ondas se o cabo de força, o plugue ou o próprio produto estiverem danificados. Entre em
- contato com a Rede de Servicos Consul. • Ao retirar os alimentos de dentro do Micro-ondas, use sempre luvas térmicas para evitar queimaduras. Os utensílios podem se aquecer durante o funcionamento
- do Micro-ondas. • Não utilize o forno para secar roupas ou guardar utensílios, pães ou alimentos
- Ao usar o Micro-ondas, se você observar fumaça, deslique o produto, ou simplesmente retire o pluque da tomada. Mantenha a porta do forno do Micro-ondas fechada para abafar qualquer chama. • A utilização de Micro-ondas para aquecimento da água e
- outros líquidos, pode resultar em um fenômeno chamado de erupção de fervura atrasada. Ou seja, ao contrário do que ocorre quando aquecemos a água pelo fogo, no forno Micro-ondas, a água se aquece por igual, sem a formação das bolhas características da fervura. A água, apesar da ausência de bolhas, está na temperatura de ebulição (100 °C) e, ao entrar em contato com a temperatura externa do forno, pode provocar respingos que podem ocasionar queimaduras. Para evitar que isso ocorra, evite utilizar recipientes estreitos com gargalos pequenos (por exemplo, garrafas) e deixe a água descansar por cerca de 30 segundos dentro do Micro-ondas para que a temperatura caia levemente.
- Alimentos com pele, casca ou membrana, como tomate, batata, lingüiça, salsicha, pimentão, etc., devem ser perfurados com um garfo antes de irem ao forno. Caso contrário, esses alimentos poderão explodir.
- Embalagens totalmente fechadas não devem ser aquecidas, pois podem explodir.

- 4.1 Instruções de segurança de produto | Ovos devem sempre ser cozidos sem a casca e com a gema furada. Ovos já cozidos, mesmo sem casca, devem er cortados para serem reaquecidos. Se esta recomendação não for seguida, os ovos poderão explodir
 - Alimentos com pouca umidade como pão, amendoim, etc., não devem ficar muito tempo dentro do forno, pois poderão incendiar-se. Recomenda-se ficar atento ao preparo desse tipo de alimento no Micro-ondas.
 - Alimentos infantis e mamadeiras devem ser agitados. e ter as temperaturas verificadas antes de serem servidos às crianças. SE O CALOR NÃO ESTIVER BEM DIS-TRIBUÍDO no alimento, pode provocar queimaduras
 - Não frite nada imerso em óleo ou gordura, pois é difícil controlar a temperatura nessas circunstâncias • Evite o acúmulo de sujeira na região de vedação da porta e na superfície dos ganchos da porta para não
 - Não coloque nenhum animal vivo no interior do Micro-ondas

prejudicar a vedação do forno.

• Não recomendamos que sejam feitas caldas no Micro--ondas. Devido a altíssima temperatura que caldas e o acúcar cristalizado atingem podem ocorrer danos nos acessórios ou em partes do produto.

4.3 Recipientes adequados para uso em Micro-ondas

- Não cozinhe diretamente sobre o prato giratório. Use recipientes adequados para uso em Micro-ondas.
- Não cubra todo o alimento com papel alumínio. Isso pode danificar o Micro-ondas devido a geração de faísca. Quando aquecer alimentos em recipientes plásticos ou de papel, verifique constantemente o forno devido
- a possibilidade de incendiar-se. • Os recipientes de vidro ou cerâmica devem ser lisos. sem nenhum desenho ou detalhe em metal. Se essa recomendação não for seguida, durante o funcionamento do Micro-ondas, pode ocorrer faiscamento,
- danificando o aparelho • Os recipientes de plástico devem ser apropriados para
- uso em Micro-ondas. Não é recomendável o uso de utensílios metálicos no Micro-ondas. Pode-se utilizar papel alumínio apenas para proteger pequenas partes do alimento como. por exemplo, extremidades da coxa do frango. Nesse caso, nunca deixe que o metal figue a menos de 5 cm. das paredes internas do forno Micro-ondas. Se essa recomendação não for seguida, durante o funcionamento do Micro-ondas, pode ocorrer faiscamento,
- danificando o aparelho Não coloque materiais como tecido, jornal e papel comum dentro do forno. Eles podem se incendiar, danificando o aparelho

4.4 Técnicas para cozinhar em Micro-ondas • Posição dos alimentos: Procure sempre arrumar os alimentos em forma circular, deixando o centro vazio, formando um anel na borda do prato. Alguns alimentos precisam ser mexidos, virados ou reajeitados nos recipientes. Os de tamanho médio ou grande devem ser virados de lado para acelerar o cozimento mais uniforme ou mexidos das bordas para o centro

- e vice-versa, uma ou duas vezes. Cozimento lento: O uso de potências menores permite uma melhor distribuição do calor nos alimentos e faz com que os cremes mantenham sua cremosidade e que as carnes mais duras amoleçam.
- fogão (por exemplo, arroz) geralmente devem ser cozidos com tampa também no Micro-ondas. Use a tampa do recipiente ou improvise uma tampa com um prato. Isso retém o vapor e apressa o cozimento. • Uso de toalhas de papel: Pode-se usar toalha de papel para absorver o vapor (por exemplo de pães, salgadinhos e frango, quando se deseja que eles fiquem seguinhos) ou para evitar respingos e absorver gorduras (por exemplo, de bacon ou de lingüiça).

• Uso de tampas: Os alimentos cozidos com tampa no

5.1 Fazendo a limpeza do Micro-ondas

A ADVERTÊNCIA

Risco de Contaminação do Alimento Não utilize material de limpeza tóxico ou com alto

Verifique as instruções dadas pelos fabricantes do produtos de limpeza e higienização Não seguir essas instruções pode gerar uma intoxicação

imentar e risco à sua vida.

Para garantir a conservação de seu Micro-ondas Consul limpe-o sempre que necessário. Para isso, siga as instruções abaixo:

- Desconecte o pluque da tomada.
- 2. Internamente, use somente um pano úmido com sabão ou detergente neutro. Nunca jogue água dentro do forno.
- 3. Para a limpeza do gabinete e porta, use um pano umedecido com água e sabão neutro. Em seguida, use um pano somente umedecido em água e para finalizar seque utilizando um pano seco ou papel

toalha. O painel de controle deverá ser limpo apenas com um pano seco ou papel toalha.

Limpe o prato giratório e nunca coloque-o sobre água fria logo após o cozimento. Ele pode trincar e quebrar.

IMPORTANTE:

- Nunca utilize produtos abrasivos, sabão em pasta ou removedores, evitando danos ao produto.
- Limpe imediatamente qualquer líquido ou alimento derramado dentro do forno para evitar manchas.
- Limpe a cavidade após o preparo de alimentos que deixem resíduos de gorduras, molhos e pipocas, para garantir um maior tempo de vida do produto e evitar problemas de manchas ou amarelamento no interior do forno de Micro-ondas.
- Para remover resíduos mais difíceis, aqueca uma pequena jarra de água com algumas rodelas de limão por 3 a 4 minutos na potência máxima. O vapor gerado durante o aquecimento ajudará a amolecer a sujeira e também a eliminar odores do interior do forno.

6.1 Embalagem

A Consul procura usar em seus produtos embalagens cujas as partes sejam de fácil separação, bem como de ser reciclados e/ou reutilizados. Então, ao se desfazer (calcos de isopor, sacos plásticos e caixa de papelão) devem ter o seu descarte de maneira consciente, sendo eles destinados, preferencialmente a recicladores.

6.2 Produto

Este produto foi construído com materiais que podem nateriais recicláveis. Portanto, as peças das embalagens deste produto, procure companhias especializadas em desmontá-lo corretamente.

6.3 Descarte

Ao descartar este produto, no final de sua vida útil, solicitamos que seja observado a legislação local existente e vigente em sua região, desta forma, fazendo o descarte da forma mais correta possível.

Antes de chamar a Rede de Serviços Consul, faça uma verificação prévia, consultando a tabela a seguir:

Problema	Verifique	
O forno não liga	• Se o fusível ou o disjuntor do quadro de entrada de energia está queimado ou desarmado.	
	Se a tomada está com defeito.	
	Se há falta de energia elétrica na sua residência.	
O display está aceso, mas o forno não funciona	• Se a porta está bem fechada.	
	Se o tempo de cozimento foi programado.	
	• Se a tecla LIGAR foi acionada.	
	• Se o suporte e o prato giratório estão no lugar.	
	Se não está com a trava de segurança da porta acionada.	
Cozimento incompleto	Se foi selecionada a potência adequada.	
	Se foi programado o tempo de cozimento suficiente.	
	Se o alimento foi colocado na posição correta.	
	Se o alimento foi acondicionado no utensílio correto.	
	Se a tensão da rede elétrica não é inferior à necessária.	
	Se os alimentos estão mal distribuídos pelo interior do forno.	
	Se as saídas de ar estão obstruídas.	
Estalos e faíscas	• Se o utensílio utilizado é metálico ou tem frisos ou detalhes em metal e está muito próximo às paredes do forno (distância mínima de 5 mm).	
	Se o papel alumínio utilizado para cobrir os alimentos está encostando na parede do forno (distância mínima de 5 mm).	
	Se a embalagem utilizada contém clips ou grampos de metal.	
	• Se o alimento está embalado em papel reciclado.	
	• Se foi usada esponja de aço na limpeza interna do forno.	
Ocorrências	• Condensação de vapor na porta e no interior do forno, em regiões de clima frio e/ou úmido.	
especialmente normais	• Vapores saindo pelas laterais da porta ou pelas aberturas de ventilação (saídas de ar).	
	• Ruídos descontínuos quando o aparelho está funcionando em potência que não seja a máxima (900 W	
	Prato giratório alternando o sentido do giro.	
	Aquecimento da parte externa do gabinete, principalmente a superior, durante e após o uso.	
	Estalos durante o cozimento.	
Oscilação de voltagem	 A oscilação de voltagem da rede, ocorrida principalmente nos horários de pico, bem como a quantidade e qualidade dos alimentos, podem afetar o resultado obtido quando da utilização das funções pré-programadas. Portanto, caso não sejam obtidos resultados satisfatórios com o uso da função pré-programada de seu forno, recomendamos seja utilizada a programação manual do tempo e potência, seguindo as orientações dos fabricantes dos alimentos. 	

	CMS26ABANA	CMS26ABBNA
Dimensões Externas do Produto (altura x largura x profundidade) em mm:	277 x 464 x 360	277 x 464 x 360
Dimensões do Produto Embalado (altura x largura x profundidade) em mm:	340 x 515 x 410	340 x 515 x 410
Peso Líquido (Kg)	13,1	13,1
Peso do Produto Embalado (Kg)	14,6	14,6
Volume da Cavidade (L)	20	20
Tensão (V)	127	220
Frequência da Rede (Hz)	60	60
Frequência de Operação (MHz)	2450	2450
Oscilações Permissíveis de Tensão (V)	108 ~ 132	198 ~ 242
Chave Disjuntora Térmica (A)	20	10
Potência Útil – Micro-ondas (W)	800	800
Consumo no Modo Micro-ondas (W)	1200	1200

9. Garantia

O seu Micro-ondas Consul é garantido contra | de Instruções, pressão de água insuficiente para defeitos de fabricação, pelo prazo de 12 meses, o ideal funcionamento do produto etc; contados a partir da emissão da Nota Fiscal ao | • serviços e/ou despesas de manutenção e/ou Consumidor ou entrega do produto, sendo:

- Os 3 (três) primeiros meses garantia legal;
- concedida pela Whirlpool S.A.
- As garantias legal e/ou especial compreendem a substituição de peças e mão-de-obra no reparo de funcionamento e finalidade de utilização; defeitos devidamente constatados, pelo fabricante | • produtos ou peças que tenham sido danificados ou pela Rede de Serviços Consul, como sendo de em consequência de remoção, manuseio, quedas fabricação.
- Durante o período de vigência das garantias, o produto terá assistência técnica da Rede de | • despesas por processos de inspeção e diagnósti-Serviços Consul.
- As garantias legal e/ou especial ficam automaticamente invalidadas se:
- na utilização do produto não forem observadas as instruções e recomendações contidas no deslocamento para atendimentos de produtos Manual de Instruções;
- na instalação do produto não forem observadas as especificações e recomendações do Manual de Instruções quanto às condições de instalação do produto, tais como, nivelamento do produto, adequação do local para instalação, tensão elétrica compatível com o produto etc;
- na instalação do produto as condições elétricas ou consumíveis, peças móveis ou removíveis em e/ou hidráulicas e/ou de gás não forem compa- uso normal, tais como, lâmpadas, filtros, botões tíveis com a ideal recomendada no Manual de de comando, puxadores, bem como, a mão-de-Instruções do produto;
- tiver ocorrido uso inadequado ou mau uso do consequências advindas dessas ocorrências. produto, descuido, ou ainda, o produto tiver | Condições Gerais: ciadas pela Whirlpool S.A.;
- e/ou adulteração do número de série ou da eti- características gerais, técnicas e estéticas de seus queta de identificação do produto.
- As garantias legal e/ou especial não cobrem:
- chamados relacionados à orientação de uso de de Compra e Comprovante de Entrega do produto eletrodomésticos, cuja explicação esteja pre- em local seguro e de fácil acesso. sente no Manual de Instruções ou em Etiquetas Orientativas que acompanham o produto, serão cobrados dos consumidores.
- transporte do produto até o local da instalação; • despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças e acessórios, mesmo que comercializados pela Whirlpool S.A.
- despesas com mão-de-obra, materiais, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, ou seja: rede elétrica, de gás e hidráulica, alvenaria, aterramento, bem como suas adaptações;
- falhas no funcionamento do produto decorrentes de insuficiência, interrupções, problemas ou falta de fornecimento de energia elétrica, água ou gás na residência tais como: oscilações de energia elétrica superiores ao estabelecido no Manual

- limpeza do produto;
- falhas no funcionamento normal do produto - Os 9 (nove) últimos meses - garantia especial, decorrentes de falta de limpeza e excesso de resíduos, ou ainda, decorrentes da existência de objetos em seu interior, estranhos ao seu
 - ou atos decorrentes da natureza, tais como raio. chuva, inundação etc:
 - co, incluindo o a taxa de visita do técnico, que determinem que a falha no produto foi causada por motivo não coberto por esta garantia.
 - A garantia especial não cobre:
 - instalados fora do município sede da Rede de Serviços Consul, a qual poderá cobrar taxa de locomoção do técnico, previamente aprovada pelo consumidor, conforme tabela de quilometragem informada pela Whirlpool S.A. através do Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC);
 - peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis obra utilizada na aplicação dessas peças e as
- sofrido alterações ou modificações estéticas e/ A Whirlpool S.A. não autoriza nenhuma pessoa ou funcionais, bem como, tiver sido realizado ou entidade a assumir em seu nome, qualquer conserto por pessoas ou entidades não creden- outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos além das aqui explicitadas.
- houver sinais de violação do produto, remoção | A Whirlpool S.A. reserva-se o direito da alterar produtos, sem aviso prévio.
- Este termo de garantia é válido para produtos • despesas com a instalação do produto realizada | vendidos e instalados no território brasileiro. pela Rede de Serviços Consul ou por pessoas ou Para a sua tranquilidade, preserve e mantenha o entidades não credenciadas pela Whirlpool S.A.; | Manual com este Termo de Garantia, Nota Fiscal



Rede de Serviços

3003-0777

0800 970 0777 www.consul.com.br

PRODUZIDO NO **POLO INDUSTRIAL DE MANAUS**

MANUAL DO CONSUMIDOR

MICRO-ONDAS FACILITE 20L

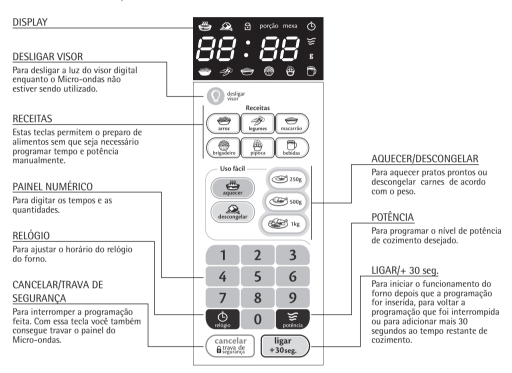


W10483795_RevA_01-12.indd 1

Conhecendo seu Produto



1.2 Conhecendo o painel de controle



A sua segurança e a de terceiros é muito importante.

Este manual e o seu produto têm muitas mensagens importantes de segurança. Sempre leia e siga as mensagens de segurança.



Este é o símbolo de alerta de segurança.

Este símbolo alerta sobre situações que podem trazer riscos à sua vida, ferimentos a você ou a terceiros. Todas as mensagens de segurança virão após o símbolo de alerta de segurança e a palavra

Estas palavras significam

Existe risco de você perder a vida ou de ocorrerem danos graves

Existe risco de você perder a vida ou de ocorrerem danos graves A ADVERTENCIA

Todas as mensagens de segurança mencionam qual é o risco em potencial, como reduzir a chance de se ferir e o que pode acontecer se as instruções não forem seguidas.

2.1 ONDE DEVO INSTALAR?

O Micro-ondas deve ser instalado:

 Em local bem ventilado • Em uma superfície plana e nivelada, que suporte o peso

W10483795_RevA_01-12.indd 2

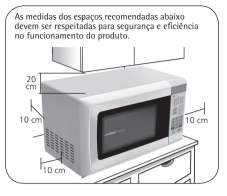
- preparados no Micro-ondas:
- Fora do alcance dos raios solares ou fontes de irradiação interferência do Micro-ondas.
- de calor (fogão, estufa, etc.) e de umidade. A temperatura ambiente no local onde o forno estiver instalado do forno, dos utensílios utilizados e alimentos que serão não pode ultrapassar 35 °C;
 - Longe de aparelhos de TV ou rádio, que podem sofrer

de no mínimo 20 cm para a ventilação na parte de cima e no mínimo 10 cm nas laterais e no fundo.

• Deixe as saídas de ar desobstruídas, para aumentar o rendimento do aparelho e impedir o superaquecimento dos componentes do Micro-ondas. Caso contrário, o superaquecimento pode fazer com que o forno deslique sozinho. Certifique-se de que os pés do forno estão no local correto e que o espaço por baixo do forno está vazio, de modo a assegurar um fluxo de ar adequado.

Para ohter o máximo de rendimento do seu Micro-ondas:

• Caso você gueira embutir seu Micro-ondas, deixe um espaço



2.2 INSTALAÇÃO ELÉTRICA

🕰 ADVERTENCIA

Risco de Choque Elétrico Ligue o produto a um circuito provido de Não remova o pino de aterramento do pluque. lão use adaptadores ou T's. Não use extensões. Não seguir essas instruções pode trazer risco

de vida, incêndio ou choque elétrico. Para instalar corretamente o forno Micro-ondas, verifique

se a sua residência possui: • Instalação elétrica adequada conforme as especificações técnicas fornecidas no final deste manual (Dados Técnicos - página 9). Se necessário, contrate um eletricista profissional, qualificado e de sua confiança, para adequar a instalação elétrica de sua residência.

Uma tomada exclusiva em perfeito estado e com a voltagem correspondente à do Micro-ondas para ligar o aparelho:

- Disiuntores térmicos exclusivos para a tomada onde será ligado o Micro-ondas;
- Circuito de alimentação elétrica exclusivo, com queda de tensão de, no máximo, 10%: • Aterramento conforme a norma da ABNT (Associação
- Brasileira de Normas Técnicas) NBR5410 Seção Aterramento: • O aterramento do produto não deve ser feito ligando o fio terra ao neutro da rede elétrica ou a canos de água
- O forno deve ser ligado a um circuito de 20 A (127 V) ou 10 A (220 V). A instalação elétrica deve estar de acordo com a norma ABNT (Associação Brasileira de

Normas Técnicas) NBR5410.

Ligação monofásica (127 V) Ligação monofásica (220 V) Ligação bifásica (220 V)

2.3 INSTALAÇÃO DO MICRO-ONDAS

A ADVERTENCIA

Retire o plugue da tomada ou desligue o isjuntor antes de realizar qualquer serviço de lação, limpeza ou manutenção. Não seguir essas instruções pode trazer risco de vida, incêndio ou choque elétrico.

Risco de Choque Elétrico

- 1. Retire a fita adesiva que prende a guia do prato
- 2. Limpe a cavidade interna do Micro-ondas com um pano macio.

IMPORTANTE:

 Não retire a proteção lateral indicada na imagem ao lado. A sua remoção poderá causar danos ao produto.



Posicione o forno Micro-ondas no local de instalação . Monte o prato giratório da seguinte forma:



 Posicione o suporte do prato giratório na parte inferior da cavidade.



- sobre ele. Com a mão, verifique se o prato está bem instalado no
- . Conecte o pluque do Micro-ondas em uma tomada que deve estar de acordo com a voltagem do produto (127 V ou 220 V).
- Proceda o teste indicado a seguir "Testando o seu Micro-ondas".

2.4 TESTANDO O MICRO-ONDAS

Ao ligar o seu Micro-ondas pela primeira vez, o display mostrará apenas " 12:00". Caso deseje que o display do seu Micro-ondas mostre as horas, programe o relógio conforme procedimento do item 3.1.

- 1 Ahra a norta do forno
- 2. Encha um copo com água limpa e fria e coloque-o sobre o prato giratório. Feche a porta do forno.
- 3. Aperte a tecla LIGAR. A luz do forno irá se acender e o Micro-ondas começará a funcionar na potência 800 W. O display marcará 30 segundos em contagem regressiva
- 4. Para testar o sistema de segurança do seu Micro-ondas, abra a porta do forno durante o funcionamento. O Micro--ondas pára de funcionar. Sempre que você quiser interromper temporariamente o funcionamento, sem cancelar a programação, abra a porta do forno.
- 5. Para retornar ao funcionamento normal, feche a porta do forno e aperte a tecla LIGAR. O Micro-ondas voltará a funcionar a partir do ponto em que parou.
- 6. Para desligar o Micro-ondas aperte a tecla CANCELAR. A luz do forno se apagará e a programação será apagada.

3.1 ACERTANDO O RELÓGIO

- Aperte a tecla RELÓGIO.
- 2. Use o teclado numérico
- para digitar a hora certa.

deve ser apertada

Siga este procedimento todas as vezes que você quiser ajustar o relógio. Sempre que no painel aparecer " 12:00" significa que o relógio não foi ajustado 3. Aperte a tecla RELÓGIO

ou que houve falta de energia elétrica.

3.2 PROGRAMANDO TEMPO E POTÊNCIA

IMPORTANTE

100%

80%

70%

60%

50%

40%

30%

20%

10%

90%

- 1. Use o teclado numérico para digitar o tempo de | 3. Aperte a tecla LIGAR. Ao final do cozimento, um bip zimento desejado (entre 00:01 e 59:59).
- 2. Se você desejar programar uma potência diferente Depois que o processo de cozimento foi iniciado o para programar a potência desejada, conforme a em 30 segundos através da tecla LIGAR. tabela abaixo:

a tecla POTÊNCIA Potência Equivalente a

800 W

720 W

640 W

560 W

480 W

400 W

320 W

240 W

160 W

80 W

0 W

soará indicando o término da programação. de 100%, aperte a tecla POTÊNCIA repetidamente | tempo programado pode ser facilmente aumentado

IMPORTANTE

- Se nenhuma potência for selecionada, o forno começa a funcionar na potência 800 W.
- Mesmo no caso do produto ainda estar funcionando, ao abrir a porta do forno o funcionamento é interrompido imediatamente. Se quiser que o forno continue a funcionar, basta fechar a porta e apertar a tecla LIGAR novamente. Senão, basta apertar a tecla CANCELAR e a programação é

3.3 DICAS PARA COZINHAR NO MICRO-ONDAS

Para programar e obter melhores resultados, você precisa conhecer um pouco mais sobre os níveis de potência de seu Micro-ondas.

Seu Micro-ondas possui 11 níveis de potência que deverão ser usados conforme a necessidade no preparo de alimentos. Veja a tabela de potências abaixo:

MIVEL	050	POTENCIA	EQUIVALENTE
1	Ferver líquidos e cozimentos em geral	800 W	100%
2	Preparar refogados e carnes	720 W	90%
3	Reaquecer pratos prontos	640 W	80%
4	Preparar aves inteiras, bolos e tortas	560 W	70%
5	Preparar sopas e massas em camadas	480 W	60%
6	Descongelar pratos prontos	400 W	50%
7	Cozinhar lentamente carnes duras	320 W	40%
8	Descongelar alimentos em geral	240 W	30%
9	Amolecer/amaciar alimentos	160 W	20%
10	Amolecer manteiga, queijos e sorvetes	80 W	10%
11	Se o forno estiver quente, depois do cozimento ou aquecimento, este nível de potência mantém os alimentos aquecidos	0 W	0%

3.4 RECEITAS

3.4.1 Tecla ARROZ

Esta receita é recomendada para o preparo de arroz

Sugestão de Receita de ARROZ - Ingredientes:

- 2 xícaras de arroz
- 4 xícaras de água
- 1 colher (sobremesa) de óleo ou azeite
- 2 colheres (sopa) de cebola 1 nitada de sal
- Coloque todos os ingredientes em um refratário de bordas altas e deixe semi tampado. Leve o refratário ao micro-ondas e:
- 1. Aperte a tecla ARROZ.
- 2. Aperte a tecla LIGAR/+30 seq.

IMPORTANTE:

É recomendado lavar o arroz antes do preparo. Para o cozimento de arroz integral, parboilizado ou outros tipos de arroz, faça a programação manual de tempo e potência, conforme item 3.2.

3.4.2 Tecla LEGUMES

Esta tecla pode ser usada com vários tipos de legumes como couve-flor, brócolis, abobrinha, pimentão, etc.

Sugestão de Receita de LEGUMES - Ingredientes: Caso você deseje programar um novo tempo mais 280 q (4 xícaras de chá) de legumes cortados em peadequado às suas necessidades para a tecla PIPOCA, dacos pequenos siga os seguintes passos

Sal, pimenta do reino, cebola e alho a gosto Azeite a gosto

2 colheres (sopa) de água

Coloque todos os ingredientes em um refratário, mexa hem e tampe. Leve o refratário ao micro-ondas e:

- 1. Aperte a tecla LEGUMES.
- 2. Aperte a tecla LIGAR/+30 seq.

IMPORTANTE: Essa tecla é recomendada para legumes moles. Em caso de legumes duros como cenoura e batata, faça a programação manualmente conforme item 3.2.

3.4.3 Tecla MACARRÃO

Esta receita é recomendada para cozinhar massas secas de macarrão do tipo sêmola com formatos penne (pena) e fusilli (parafuso).

Sugestão de Receita de MACARRÃO - Ingredientes: 160 g (2 xícaras de chá) de macarrão 500 ml (21/2 xícaras de chá) de água 1 colher (sobremesa) de óleo ou azeite Sal a gosto

Coloque todos os ingredientes em um refratário e tampe parcialmente. Leve o refratário ao micro-ondas e:

- Aperte a tecla MACARRÃO. 2. Aperte a tecla LIGAR/+30 seg.

IMPORTANTE:

• Para o preparo de macarrão integral ou outros tipos e formatos de macarrão, faça a programação manual de tempo e potência, conforme item 3.2.

Para evitar o cozimento em excesso, ao final do pro cesso, lave o macarrão com água fria.

3.4.4 Tecla BRIGADEIRO

continuar o preparo.

continuar o preparo.

manualmente conforme item 3.2.

Aperte a tecla LIGAR/+30 seg.

Aperte a tecla PIPOCA 2 vezes.

Aperte a tecla LIGAR/+30 seq.

aperte a tecla CANCELAR.

desejar fazer pipoca.

PIPOCA quantas vezes quiser.

O tempo no display começará a piscar.

3.4.5 Tecla PIPOCA

Sugestão de Receita de BRIGADEIRO - Ingredientes 1 lata de leite condensado

4 colheres (sopa) de chocolate em pó ou achocolatado 1 colher (sopa) de margarina

refratário para o Micro-ondas e feche a porta.

Aperte a tecla LIGAR/+30 seg novamente para

Anós 2 minutos, soará um bin e o display mostrará

"mexa". Abra a porta e mexa o brigadeiro novamente.

Volte o refratário para o Micro-ondas e feche a porta.

6. Aperte a tecla LIGAR/+30 seg novamente para

Esta função está programada apenas para 1 receita de

brigadeiro. Se você desejar fazer uma quantidade dife-

rente de brigadeiro faça a programação de cozimento

Aperte a tecla PIPOCA. O display mostrará o tempo

programado que é de 2 minutos e 40 segundos.

Use o teclado numérico para digitar o tempo desejado.

O micro-ondas iniciará o funcionamento. Se você

não for utilizar essa função no mesmo momento

. Utilize a tecla normalmente todas as vezes que

Você poderá modificar o tempo programado da tecla

Em caso de gueda ou falta de energia elétrica a tecla

PIPOCA voltará a ter a programação original. Para

O tempo de cozimento do pacote de pipoca é

apenas uma referência. O tempo ideal pode variar

de acordo com o peso do pacote, tipo e qualida-

de do milho, marca e validade do produto, entre

outros. Para garantir o melhor resultado, após

iniciar o funcionamento do Micro-ondas, ouça o

barulho do estouro dos milhos. Quando o intervalo

entre um estouro e outro for de aproximadamen-

te 2 ou 3 segundos, recomendamos que você

aperte a tecla CANCELAR para desligar o Micro-

Para um melhor aproveitamento do calor do Micro-

-ondas recomendamos que o pacote de pipoca seja

colocado dobrado no centro do prato giratório de

forma que a descrição do pacote "ESTE LADO PARA

BAIXO" fique voltada para o prato do Micro-ondas.

O pacote de pipocas pode ficar preso nas paredes

da cavidade do Micro-ondas quando estiver cheio.

-ondas, caso ele já não o tenha feito sozinho.

reprogramá-la, siga os passos descritos acima.

Coloque todos os ingredientes em um refratário, mexa bem e tampe. Leve o refratário ao Micro-ondas e:

- Aperte a tecla BRIGADFIRO
- 2. Aperte a tecla LIGAR/+30 seg. Após 3 minutos, soará um bip e o display mostrará "mexa". Abra a porta e mexa o brigadeiro. Volte o
 - 1. Aperte a tecla AQUECER ou DESCONGELAR.
 - 2. Selecione o peso do alimento nas teclas de 250 g 500 g ou 1 kg ou insira o peso manualmente (em
 - 3. Aperte a tecla LIGAR.

No meio do descongelamento soará um bip e no display aparecerá "mexa". Abra a porta do Micro-ondas e vire a carne. Feche a porta e aperte a tecla LIGAR/+30 seg para continuar o descongelamento. Se a carne não for virada. o Micro-ondas continuará a programação normalmente,

IMPORTANTE:

- Para obter melhores resultados, preferencialmente envolva o alimento em um filme plástico adequado para o uso em Micro-ondas e coloque-o direta-
- Se o alimento estiver menos frio do que a temperatura de congelamento total (-18 °C), escolha um

3.4.6 Tecla RERIDAS de congelamento total (-18 °C), escolha um peso maior do que o alimento realmente apresenta. A tecla BEBIDAS, permite que você aqueça de forma • A qualidade, quantidade, composição, origem e forrápida uma caneca de 250 ml contendo líquidos (áqua,

- leite) em temperatura ambiente. 1. Aperte a tecla BEBIDAS.
- 2. Aperte a tecla LIGAR/+ 30 seq.

3.5 AOUFCER / DESCONGELAR

Para aquecer pratos prontos de comida ou descongelar carne bovina ou de frango, siga os seguintes passos:

- gramas) através do teclado numérico.

Com essa função é possível travar o painel de controle do Micro-ondas. Esta função serve principalmente para impedir que o forno seia acidentalmente ligado sem que haia algum alimento dentro. Aperte a tecla CANCELAR por 3 segundos e a TRAVA porém o descongelamento pode não ser satisfatório.

- mente sobre o prato giratório.
- peso menor do que o alimento realmente apresenta.
- Verificar item "4.3. Recipientes adequados para uso em Micro-ondas", evitando dessa forma, materiais • Se o alimento estiver mais frio do que a temperatura que possam derreter ou incendiar-se.

ma dos alimentos submetidos ao descongelamento

bem como as variações de voltagem da rede elétrica

onde o seu Micro-ondas está conectado, podem

provocar alterações no resultado final e no tempo

necessário para o cozimento dos alimentos. Assim,

caso não seiam obtidos resultados satisfatórios com

o uso das funções de Aquecer e Descongelar do

forno, recomendamos que você siga as instruções

do item 3.2 e selecione a potência de 80 % para

aquecer pratos prontos e 30 % de potência para

DE SEGURANÇA será acionada e o painel do micro-

ondas ficará travado. Com isso não será possível

Aperte a tecla CANCELAR por 3 segundos novamente

e a TRAVA DE SEGURANÇA será desativada. Com isso

o painel voltará a funcionar normalmente.

descongelar carnes.

3.6 TRAVA DE SEGURANCA

fazer nenhuma programação.











